



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Certificado Académico Personal

Datos del/de la estudiante:

Nombre y Apellidos: ANA GARCÍA BERLANGA
NIF: Documento Nacional de Identidad: 31013396N

DATOS DE ACCESO

Acceso a la Universidad: Titulado/a Universitario/a-Título Universitario Español
Realizada en: 2018-19----
Calificación de acceso: 7,24

DATOS DE LA TITULACIÓN:

Centro: Centro de Estudios de Postgrado de UJA
Enseñanza: Máster Universitario Oficial
Plan de estudios: (770A) - Máster Univ. en Análisis, conservación y restauración de componentes físico
Fecha de publicación en el BOE: 24 de Octubre de 2017
Rama: Ciencias
Expediente: 71

D./D^a ANTONIO MARTÍNEZ AMAT, Secretario/a del/de la Centro de Estudios de Postgrado de UJA de la Universidad de Jaén, CERTIFICA que el/la estudiante cuyos datos se reseñan arriba ha obtenido las siguientes calificaciones.

RELACIÓN DE ASIGNATURAS DEL EXPEDIENTE:**ASIGNATURAS CON CALIFICACIÓN DEFINITIVA SUPERADAS**

Código	Asignatura	Cred	Dur	Tip	Año	C. ag	Conv	Calificación	Mt
CURSO 1									
77012001	Métodos avanzados de análisis de datos ambientales	4	PC	B	19-20	1	OR1	Notable	8,30 3474
77012002	Técnicas geomáticas aplicadas al medio natural (GIS, teledetección y cartografía geoambiental)	4	PC	B	19-20	1	OR1	Notable	8,00 3475
77012003	Recursos hídricos y ecosistemas acuáticos	4	PC	B	19-20	1	OR1	Notable	8,20 3476
77012004	Conservación y restauración de sistemas terrestres	4	PC	B	19-20	1	OR1	Notable	7,50 3477
77012005	Caracterización de los componentes físicos del hábitat	4	PC	B	19-20	1	OR1	Notable	7,00 3478
77012006	Caracterización de elementos bióticos del hábitat	4	PC	B	19-20	1	OR1	Aprobado	6,70 3479
77012007	Explotación sostenible de suelos y agroecosistemas	4	SC	B	19-20	1	OR2	Notable	8,50 3480
77012008	Modelización de la distribución potencial de especies y hábitats	4	SC	B	19-20	1	OR2	Notable	8,00 3481
77013001	Invasiones biológicas	3	SC	O	19-20	1	OR2	Sobresaliente	9,00 3482
77013002	Enfermedades de la fauna silvestre	3	SC	O	19-20	1	OR2	Sobresaliente	9,30 3483
77013003	Técnicas de conservación de flora amenazada	3	SC	O	19-20	1	OR2	Notable	8,30 3484
77013004	Técnicas de conservación de fauna amenazada	3	SC	O	19-20	1	OR2	Notable	7,60 3485
77015001	Prácticas externas	4	I	E	19-20	1	OR2	Sobresaliente	9,50 3372
77016001	Trabajo fin de Máster	12	I	P	19-20	1	EX2	Sobresaliente	9,40 3373

DATOS DEL PROYECTO

Nombre del proyecto: Distribución de la cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*) y del porrón pardo (*Aythya nyroca*) en España y selección de hábitat en Andalucía
Fecha del proyecto: 22/10/20
Director: FRANCISCO JOSÉ GUERRERO RUIZ
Codirector: FERNANDO ORTEGA GONZÁLEZ
Idioma de defensa: Castellano

NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE: 8,37





UNIVERSIDAD DE JAÉN

Certificado Académico Personal

Datos del/de la estudiante:

Nombre y Apellidos: ANA GARCÍA BERLANGA
NIF: Documento Nacional de Identidad: 31013396N

De conformidad con lo establecido en el R.D. 1125/2003 la nota media del expediente académico será la suma de los créditos obtenidos por el estudiante, los superados y los reconocidos, multiplicados cada uno de ellos por el valor de las calificaciones cuantitativas en la escala de 0 a 10, y dividida por el número de créditos totales obtenidos por el estudiante. No computaran a efectos del cálculo de la nota media las asignaturas de Complementos de Formación ni los créditos obtenidos por reconocimiento de créditos correspondientes a actividades formativas no integradas en el plan de estudios que no serán calificados numéricamente ni computarán a efectos de cálculo de la media del expediente académico.

MÓDULOS Y MATERIAS CONSEGUIDOS

Código	Descripción	Cred	Media	Año	Conv.
Módulo: 1759	Módulo Prácticas externas	4	9,5	19-20	OR2
Materia: 3372	Prácticas externas	4	9,5	19-20	OR2
Módulo: 1760	Módulo Trabajo fin de Máster	12	9,4	19-20	EX2
Materia: 3373	Trabajo fin de Máster	12	9,4	19-20	EX2
Módulo: 1856	Métodos avanzados de análisis de datos ambientales	4	8,3	19-20	OR1
Materia: 3474	Métodos avanzados de análisis de datos ambientales	4	8,3	19-20	OR1
Módulo: 1857	Técnicas geomáticas aplicadas al medio natural (GIS, teledetección	4	8,0	19-20	OR1
Materia: 3475	Técnicas geomáticas aplicadas al medio natural (GIS, teledetección	4	8,0	19-20	OR1
Módulo: 1858	Recursos hídricos y ecosistemas acuáticos	4	8,2	19-20	OR1
Materia: 3476	Recursos hídricos y ecosistemas acuáticos	4	8,2	19-20	OR1
Módulo: 1859	Conservación y restauración de sistemas terrestres	4	7,5	19-20	OR1
Materia: 3477	Conservación y restauración de sistemas terrestres	4	7,5	19-20	OR1
Módulo: 1860	Caracterización de los componentes físicos del hábitat	4	7,0	19-20	OR1
Materia: 3478	Caracterización de los componentes físicos del hábitat	4	7,0	19-20	OR1
Módulo: 1861	Caracterización de elementos bióticos del hábitat	4	6,7	19-20	OR1
Materia: 3479	Caracterización de elementos bióticos del hábitat	4	6,7	19-20	OR1
Módulo: 1862	Explotación sostenible de suelos y agroecosistemas	4	8,5	19-20	OR2
Materia: 3480	Explotación sostenible de suelos y agroecosistemas	4	8,5	19-20	OR2
Módulo: 1863	Modelización de la distribución potencial de especies y hábitats	4	8,0	19-20	OR2
Materia: 3481	Modelización de la distribución potencial de especies y hábitats	4	8,0	19-20	OR2
Módulo: 1864	Invasiones biológicas	3	9,0	19-20	OR2
Materia: 3482	Invasiones biológicas	3	9,0	19-20	OR2
Módulo: 1865	Enfermedades de la fauna silvestre	3	9,3	19-20	OR2





UNIVERSIDAD DE JAÉN
Certificado Académico Personal

Datos del/de la estudiante:

Nombre y Apellidos: ANA GARCÍA BERLANGA
NIF: Documento Nacional de Identidad: 31013396N

MÓDULOS Y MATERIAS CONSEGUIDOS

	Código	Descripción	Cred	Media	Año	Conv.
Materia:	3483	Enfermedades de la fauna silvestre	3	9,3	19-20	OR2
Módulo:	1866	Técnicas de conservación de flora amenazada	3	8,3	19-20	OR2
Materia:	3484	Técnicas de conservación de flora amenazada	3	8,3	19-20	OR2
Módulo:	1867	Técnicas de conservación de fauna amenazada	3	7,6	19-20	OR2
Materia:	3485	Técnicas de conservación de fauna amenazada	3	7,6	19-20	OR2

LOGROS DEL ESTUDIANTE

LOGROS DEL ALUMNO/A

Convocatoria Logro Académico obtenido por el Alumno/a.

OR2/2019-20 Especialidad en Elementos Bióticos
EX2/2019-20 El/la alumno/a reúne los requisitos para la expedición del título

Cuadro resumen de créditos

Tipo de asignatura		Cred. Requeridos	Cred. Conseguídos	Cred. pendientes	Cred. matriculados
Obligatoria	(B)	32,00	32,00	0,00	0,00
Optativa	(O)	12,00	12,00	0,00	0,00
Prácticas curriculare	(E)	4,00	4,00	0,00	0,00
Trabajo fin de Máster	(P)	12,00	12,00	0,00	0,00

DATOS DEL TÍTULO

Título: Máster Universitario en Análisis, Conservación y Restauración de Componentes Físicos y Bióticos de los Hábitats por la Universidad de Jaén con Especialidad en Elementos Bióticos
Fecha de finalización de estudios: Extraordinaria 2 2019-20
Fecha de abono de los derechos del título: 26/10/2020
Fecha de abono de los derechos del suplemento europeo al título:

OBSERVACIONES DEL EXPEDIENTE

OBSERVACIONES DEL EXPEDIE

Bonificación del 99% por superar 60 créditos en primera matrícula en el Grado en Biología, en la Universidad de Córdoba, durante el curso 2018/19.





UNIVERSIDAD DE JAÉN
Certificado Académico Personal

Datos del/de la estudiante:

Nombre y Apellidos: ANA GARCÍA BERLANGA
NIF: Documento Nacional de Identidad: 31013396N

Y para que así conste y a solicitud del/de la interesado/a expido esta certificación a 26 de octubre de 2020.

El/La Secretario/a

LEYENDA. Las Materias (Mt) mostradas asociadas a las asignaturas se detallan a continuación:

- 3372 - Prácticas externas
- 3373 - Trabajo fin de Máster
- 3474 - Métodos avanzados de análisis de datos ambientales
- 3475 - Técnicas geomáticas aplicadas al medio natural (GIS, teledetección y cartografía geoambiental)
- 3476 - Recursos hídricos y ecosistemas acuáticos
- 3477 - Conservación y restauración de sistemas terrestres
- 3478 - Caracterización de los componentes físicos del hábitat
- 3479 - Caracterización de elementos bióticos del hábitat
- 3480 - Explotación sostenible de suelos y agroecosistemas
- 3481 - Modelización de la distribución potencial de especies y hábitats
- 3482 - Invasiones biológicas
- 3483 - Enfermedades de la fauna silvestre
- 3484 - Técnicas de conservación de flora amenazada
- 3485 - Técnicas de conservación de fauna amenazada

Tip: Tipología (T-Troncal, B-Obligatoria, O-Optativa, E-Prácticas Curriculares, P-Trabajo Fin De Máster, C-Complementos De Formación, L-Movilidad).

Dur: PC (primer cuatrimestre), SC (segundo cuatrimestre), AN (anual), I (Duración de prácticas y TFT)

Conv: EX1 (octubre), OR1 (febrero), OR2 (junio), EX2 (julio).

Calificación: "No Presentado" no agota convocatoria; "NP (agota conv)" si agota convocatoria.

Las Universidades (Univer.) mostradas indican que la asignatura se ha cursado en la universidad que se detalla: .

